Requested do

JP3146679 click here to vi nent:

the pdf document

LIVING BODY-RESTORING MEMBER MADE OF TITANIUM OR TITANIUM ALLOY AND ITS SURFACE TREATMENT

Patent Number:

JP3146679

Publication date:

1991-06-21

Inventor(s):

KAWAHARA HARUYUKI; others: 02

Applicant(s):

HARUYUKI KAWAHARA; others: 01

Requested Patent:

☐ JP3146679

Application Number: JP19890282570 19891030

Priority Number(s):

IPC Classification:

C23F1/26; A61C8/00; A61F2/28; A61L27/00; B24B1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2930619B2

Abstract

PURPOSE: To make irregular fine recesses in the surface of at least the embedded part of a living bodyrestoring member made of Ti or Ti alloy and to enhance the adhesive strength of the member to tissue by immersing the member in an aq. HF soln. and treating it with a mixed aq. soln. contg. HF and H2O2. CONSTITUTION: The surface of at least the embedded part of a living body- restoring member for dentistry or surgery made of Ti or Ti alloy is pretreated by immersion in a 1-6 wt.% aq. HF soln. for 30sec-3min. The pretreated surface is then treated by immersion in an aq. soln. prepd. by mixing a 1-6% aq. HF soln. with a 1-10% aq. H2O2 soln. for 10-60sec. By this treatment, irregular fine recesses of 1-10mum average diameter and 0.5-5mum average depth are made in the surface of at least the embedded part and a certain anchoring effect can be produced between the surface of the restoring member and bone tissue, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁(JP).

⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-146679

| ®Int. Cl.⁵ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | | ❸公開 | 平成3年(| 1991 |)6月21日 |
|--------------------|-------------------------------|-------------|--|-------|---------------|-------|------|--------|
| A 61 F A 61 L 2 | 1/26 8/00 2/28 27/00 | Z L M | 7179-4K 7108-4C 7603-4C 6971-4C | | | | | |
| B 24 B | 1/00 | | 8813-3C | 本語步 4 | ⊧镨 ♂ ∮ | 豊安頃の数 | 2 | (全g百) |

段発明の名称 チタンもしくはチタン基合金製生体修復部材及びその表面処理法

②特 願 平1-282570 .

②出 願 平1(1989)10月30日

⑫発 明 者 川 原 春 幸 大阪府守口市東光町1丁目28

②発 明 者 野 村 裕 神奈川県茅ケ崎市茅ケ崎511-3-201

⑫発 明 者 塚 本 精 一 神奈川県高座郡寒川町岡田982-2

①出 願 人 川 原 春 幸 大阪府守口市東光町1丁目28

⑪出 顋 人 東邦チタニウム株式会 東京都港区港南2丁目13番31号

社

邳代 理 人 弁理士 松野 英彦

明四百

1. 発明の名称

チタンもしくはチタン基合金製生体修復部 材及びその表面処理法

2. 特許請求の範囲

1. チタンもしくはチタン括合金製生体修復部材の少なくとも埋入部表面を酸処理によって平均孔径1~10μm、平均深さ0.5~5μmの不定形の徴細な凹みを設けて成るチタンもしくはチタン括合金製生体修復部材。

2. 上記酸処理が前処理として1~6×t%漁度のフッ化水素酸(HF)水溶液に上記埋入部表面を30秒~3分間浸液処理をすること。続いて後処理として1~6×t%漁度のフッ化水素酸水溶液と1~10×t%漁度の過酸化水素(H₂O₂)被との混合水溶液に10~60秒液液処理をすることよりなる請求項1記載のチタンもしくはチタン基合金製生体修復部材の表面処理法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は歯科、外科等の医療分野に於て用いる チタンもしくはチタン基合金製生体修復部材、と りわけインプラント部材、例えば人工関節、骨接 合部材、人工骨、人工歯根、義歯等の改良に関する。

(従来の技術)

生体内に埋設される上記生体修復部材の表面のおけるというでは、いいのでは、

行なうことがなされてきた。しかし、前者の場合の欠点としては金属製加工具(切削、研磨用等)からの異種金属が部材表面に転移して生体組織を汚染することが挙げられ、後者の場合は加工工程を潜む。このような点に鑑み特別昭55-120864によって金属製修復部ペー10 nm~100 nm(00.01μm~1μm)の超微細毛孔を形成する加工技術とが、このような超微細毛孔を形成する加工技術とが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成する加工技術となが、このような超微細毛孔を形成するかにはない、と云う問題をなお残している。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は凡そ上記問題点の除去に鑑みなされたもので、チタンもしくはチタン基合金製生体修復部材の表面と骨組織との微少投錯効果を確立するためには細胞の初期部材の表面接着が優れた租面構造を作成する必要がある。しかもその租面構造の作成方法は簡易で生産性が良く安価である上に面租度をコントロールし易い生体修復部材並びに

の汚染を十分に洗浄化し得ると共に後記の限定条 件のものを用いることによって平均孔径1~10 μm、平均深さ0.5~5μmの不定形の微細な 凹みを多設することができる。またHF譲度、没 **漬時間の調整により上記孔径、深さを可変して面** 租度をコントロールすることが可能である。 HF の濃度を1~6wt%の範囲のものとするのは1 %未満の場合は孔径が1μmに遠せず、6%を紹 えると逆に大きくなって10μmを超えてしまう からである。而して平均孔径が1μm未満の場合 は細胞の接着力が低くなり、10μmを超えると 組織細胞(その大きさは10~100μmと云わ れている)より大きくなる場合があり、この場合 は細胞が凹みの谷底に付着して山部を跡がないの で接着強度が十分に得られないと云う理由による。 平均深さが O. 5~5 µ m の範囲である理由は O. 5 μ m を下翅る時は骨と部材間における投錯効果 が減少し、5μmを上翅る場合は投錯力はあがる ものの凹みの稜線部にシャープエッジや尖鋭とげ が出来易く、組織刺戟性(発展的には発癌のトリ

その表面処理法をこゝに提供せんとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明はチタンもしくはチタン基合金製生体修復部材の少なくとも埋入部表面を設処理によって 四 均孔径1~10μm、平均深さ0。5~5μm の不定形の微細な凹みを設けて成るチタンもしく はチタン基合金製生体修復部材に関する。本発明はまた、上記験処理が前処理として1~6 w t % 濃度のフッ化水素酸(HF)水溶液に上記埋入部 で後処理として1~6 w t % 濃度の辺酸化水素(H . O .)液との混合水溶液に10~60秒浸液処理をすることよりなるチタンもしくはチタン基合金製生体修復部材の表面処理法に関する。

(作用)

前処理としてのフッ化水素酸(HF)水溶液は チタンもしくはチタン基合金製生体修復部材の表 面酸化膜はもとより加工工程中に受けた異種金属

ガーとなる)が出てくるからである。没读時間を30秒~3分としたのは、30秒未満の場合は凹みの深さが浅すぎて処理前の汚染層を十分に除去しきれない傾向があり、3分を超えると凹みの深さが深くなりすぎて前記したようにシャープエッジや尖鋭とげが多くなるためである。

とげが現われてく である. (実施例)

以下に本発明の実施例を比較例及び実験例とも ども表1に示す。

(以下余白)

(表 1)

| E F No | 1 | | | | 表面和さ | अंदर्क स | 11 | | |
|--------|-----------|---|---------|-------|----------|----------|------------------------|--|-----------------|
| 及び属性 | | 改 面 处 理 | 内容 | | Rmax(μm) | 洲定界 | 森(0.80 ma Rmax(μ m) | 電子 駅 微 航 観 点 結 果 【なお 数値は 凹 み の 孔 径 (差 し 波 し 内 径) を 示 す 】 | 目视视察结果 |
| 比較例1 | 表面处理前0 | | | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 2.1 | 研労面に打痕、クレバス、あるい は隠蔽された穴がある。 | 一見焼面 (多少打度有り |
| 比較例2 | 4%HF 1分間 | | | 1.3 | 2.9 | 2.4 | 3.5 | 2μm~3μmのピットが多く見られ るが、シャープエッジや尖鋭とげ がある。 | 銀灰色 (やや女ばみ) |
| 実施例1 | | . 4% HF+8%H,0, | | | 2.6 | 2.5 | 3.2 | 2μm~5μmのピットが多く見られ、 シャープエッジが若干あるが尖锐 とげはない。 | 銀白色 |
| 実施例2 | | . 4%HF+8%H,O, | | | 2.6 | 2.4 | 3.3 | 2μ=~5μ=のピットが多く見られ、 シャープエッジや尖鋭とげはない。 | 級白色 |
| 実施例3 | | 4% HF + 8%H ₂ O ₂ | | | 3.2 | 2.9 | 4.8 | 2μα~10μαのピットが多く見られ大きなピットの中に1-3μαの 小さなピットが見られる。シャー ブエッジ、尖帆とげはない | 銀白色 |
| 実施例4 | | 4% HF +8%H ₁ O ₂ | | | 3.4 | 2.4 | 3.4 | 1μe~3μeのピットが多く見られ シャープエッジが若干みられる。 | 額白色 |
| 実施例5 | | 4%HF+8%H ₂ O ₃ | | | 4.2 | 3 | 4.5 | 2μ=~10μ=のピットが多く見られ、大きなピットの中に2-5μ= の小さなピットが見られる。シャーブエッジ、尖鋭とげは若干みられる。 | 似白色 |
| 実験例 I | | 8≴H ₂ O ₂ | 後処理 1分 | | 1.8 | 2 | 3.3 | 0.5μe~4μeのピットが多く見ら れるが、シャープエッジがある。 尖鋭とげもある。 | 銀灰色 (やや食ばみ) |
| 実験例2 | 4%HF 1分間、 | 8%H ₂ O ₂ | 後処理 15秒 | 0 1.1 | 1.9 | 2.6 | 3.6 | 0.5μm~4μmのピットが多く見られるが、シャープエッジがある。 尖鋭とげもある。 | 似灰色 (やや黄ばみ) |

- (柱)
 1. 測定距離とは試料の幅方向についての測定に関与した距離を示す。
 2. R z とは各測定距離内の凹みの回路を5ケ、合部を5ケ、合せて10ケの凹みの深さの平均値を示す。
 3. R m a x とは各測定距離内の凹みの深さの最大値を示す。
 4. 比較例1,2は堤東公知の技術の試料を示す。
 5. 実験例1,2は堤東公知の技術の試料を示す。
 6. 凹みの孔径は添付の電子顕微景写真より割り出したものである。

表1の結果を添 (以下単に写真と略す)を参照しながら表1の順 について説明する:

- (1) 競面仕上げのまかの無処理の比較例1の ものは写真1の如くショット打痕、クレバス (こ の他写真外であるが隠蔽穴) があり、結合組織の 接着を考慮した際不適である。
- (2) 比較例1のものをHF処理をしたものは 写真2の如く酸蝕による多くのピットが発現する が、孔板がシャープエッジ (白い稜線部) をなし ており組織への刺殻性を考慮する時、望ましくない。
- (3) 実施例1の如く比較例2のHF処理時間を1/2とし、これに続いてHF+H。O。の混合液に没漬したものは写真3のようにシャープェッジが大部分とれて(白い稜線部がポヤけてきている) 尖鋭とげはない。
- (4) 実施例2の如く比較例2のHF処理と同一条件とし続いて上記混合被処理を行なったものは写真4の如くシャープエッジ、尖鋭とげは不在

なように実験例1とほゞ同様な所見となっている。

(10) 実施例 1 ~ 5 に於て、HFの濃度もしくは浸渍時間を変えることによってピットの孔径(面租度) を変えることが出来る。

以上を更にまとめると;

- a) HF処理によって平滑な表面が酸蝕されて多数のピットが形成され、続いてHFとH。〇。との混合液による後処理によって上記ピットの稜線が平滑にされるも、HFの濃度が低過ぎてもくシャープエッジ、尖鋭とげが復元する傾向にある。
- b) 後処理液としてHFを含まずH。〇。単独の 場合は何故かシャープエッジ、尖鋭とげの消去に 投立たない。
- c) 前処理のHFの濃度、処理時間の調整により、ピットの孔径を変えられる。
- d) 本発明法の後処理被を用いた場合、銀灰色の素地色は全て銀白色に輝いて見ばえが良好である。

(発明の効果)

本発明は叙述より理解されたように、チタンも

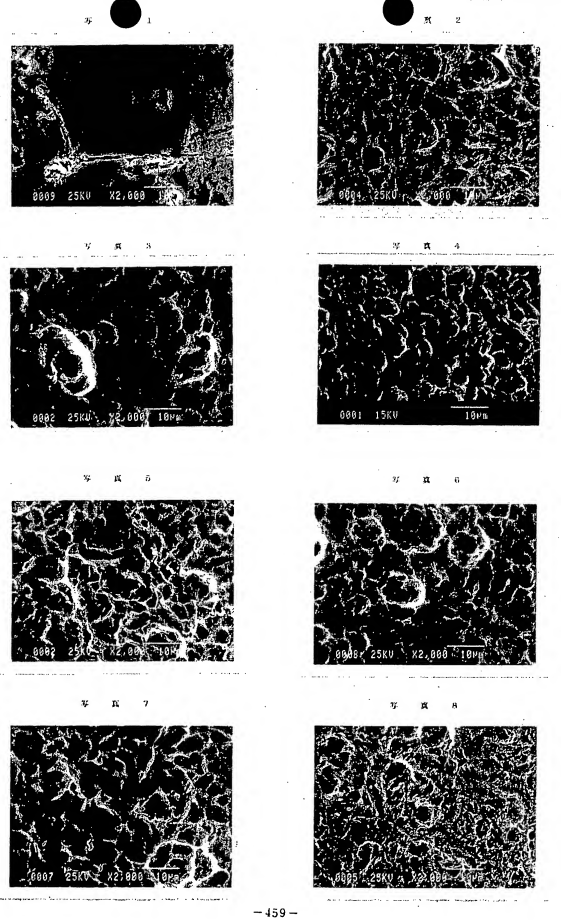
でベストモー

- (5) HF処理を実施例2の2倍時間かけて実施例2と同一の混合被処理を行なった実施例3のものは写真5の如くピット孔径が約2倍に増大すると共に大きなピットの中に小さな(1~3μm)のピットが認められシャープエッジ、尖鋭とげが 殆どない。
- (6) HFの漁度を前実施例の1/2とし同じ混合被処理をした実施例4のものは写真6に示す如く孔径の変化は小さい。シャープエッジ、尖鋭とけは若干あるがこの程度では心配に値しない。
- (7) HFの漁度を実施例1~3の2倍にし混合液処理を同じにした実施例5のものは写真7の如く概ね実施例4のものと同じ所見である。
- (8) 後処理液としてH.O.水溶液単独を用い 後処理時間を1分とした実験例1のものは写真8 の如く孔径が減少しこれと共に多くのシャープエ ッジ、尖鋭とげの発現がみられる。
- (9) 実験例1の後処理被を用い後処理時間を 15秒とした実験例2のものは写真9より明らか

4. 図面の簡単な説明

添付図面代用写真1~9は表1の試料の順に対応する生体修復部材の表面性状を示す電子顕微鏡写真を示す。

出願人 川 原 春 幸 出願人 東邦チタニウム株式会社 代理人 弁理士86235) 松 野 英 彦



BEST AVAILABLE COPY

特問平3-146679 (6) 続補正 (方式)

平成2年3月2-9日

特許庁長官 吉田 文毅 段

1. 事件の表示

平成1年特許願第282570号

2. 発明の名称

チタンもしくはチタン基合金製生体修復部材及 びその表面処理法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪府守口市東光町1丁目28

氏名 川 原 春 幸

住所 東京都港区港南2丁目13番31号

名称 東邦チタニウム株式会社

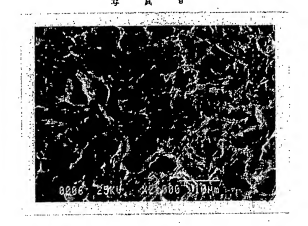
代表者 八 島 舜 -



4. 代理人 〒550

住所 大阪市西区京町堀1-12-14(天真ビル) 経路 氏名 弁理士(6235) 松 野 英 彦仰野姫

23 06-443-4990.7559



補正命令の日付
 平成2年2月27日(発送日)

6. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の顧及び「図面」。

- 7. 補正の内容
- (1)「図面の簡単な説明」を別紙の通り補正する。
- (2) 別紙の通り図面の連続番号を「第1図~第 9図」と補正する。
- 8.添付書類の目録
- (1) 図面の簡単な説明(補正) 1 通
- (2) 図面「第1図~第9図」(補正) 1通

- 以上 -

4. 図面の簡単な説明 (補正)

第1図は鏡面仕上げのままの無処理の比較例1 の表面の結晶の構造を示す電子顕微鏡写真(×2 000)、第2図は比較例2の表面の結晶の構造 を示す電子顕微鏡写真 (×2000)、第3図は 実施例1の表面の結晶の構造を示す電子顕微鏡写 真 (×2000)、第4図は実施例2の表面の結 晶の構造を示す電子顕微鏡写真(×2000)、 第5回は実施例3の表面の結晶の構造を示す電子 頭微鏡写真 (×2000)、第6回は実施例4の 表面の結晶の構造を示す電子顕微鏡写真(×20 00)、第7図は実施例5の表面の結晶の構造を 示す電子頭微鏡写真 (×2000)、第8図は実 験例1の表面の結晶の構造を示す電子顕微鏡写真 (×2000)、第9図は実験例2の表面の結品 の構造を示す電子顕微鏡写真(×2000)であ る.

